

ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ ఛైర్మన్

ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ ఛైర్మన్,
ఇండియన్ స్పేస్ రీసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ (ఇస్రో) యొక్క
చట్టబద్ధమైన అధిపతి . ఆఫీస్ హోల్డర్ భారత
ప్రభుత్వ కార్యదర్శి మరియు డిపార్ట్‌మెంట్ ఆఫ్
స్పేస్ (DOS) యొక్క కార్యనిర్వాహకుడు, ఇది
నేరుగా భారత ప్రధానికి నివేదిస్తుంది . [3]

ఇండియన్ నేషనల్ కమిటీ ఫర్ స్పేస్ రీసెర్చ్
(INCOSPAR) 1962లో డిపార్ట్‌మెంట్ ఆఫ్

అటామిక్ ఎనర్జీ (DAE)
క్రింద విక్రమ్ సారాభాయ్
చైర్పర్సన్ గా 1969లో
ISROగా మారింది. [4]

1972లో, భారత
ప్రభుత్వం అంతరిక్ష
కమీషన్ మరియు
DOSని ఏర్పాటు చేసి
ISROని DOS కిందకు
తీసుకువచ్చింది. [5]

సారాభాయ్ ఈ పదవిని
చేపట్టినప్పటి నుండి,
ISROకి పదకొండు మంది
చైర్మన్లు ఉన్నారు,
సతీష్ ధావన్ 12

ఇండియన్ స్పేస్ రిసెర్చ్ ఆర్గనైజేషన్ చైర్మన్



ఇస్రో లోగో



15 జనవరి 2022 నుండి
ప్రస్తుత S. సోమనాథ్
[1]

సంవత్సరాల

సుదీర్ఘకాలం చైర్మన్‌గా

పనిచేశారు.

ఇస్రో చైర్మన్

జాబితా

నియామకుడు భారత

ప్రభుత్వం

టర్మ్

ఖచ్చితమైనది

పొడవు

కాదు

ప్రారంభ

విక్రమ్

హోల్డర్

సారాభాయ్

నిర్మాణం

1963 (

INCOSPAR

చైర్మన్‌గా)

జీతం

₹ 2.5 లక్షలు

(US\$3,100)

(నెలవారీ

ప్రాథమిక) [2]



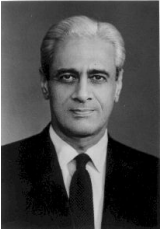


వెబ్సైట్

ఇస్రో




చైర్మన్,

సెక్రటరీ

DOS (htt
ps://ww
w.isro.go
v.in/abou
t-isro/ch
airman-is
ro-secret
ary-dos).

నం.	చిత్రము	పేరు (జీవితకాలం)	పదం			రెఫ్(లు)
			ప్రారంభించండి	ముగింపు	టర్మ్ పొడవు	
1		<u>విక్రమ్ సారాభాయ్</u> (1919-1971)	1963	1971	8 సంవత్సరాలు	[6]
			INCOSPAR వ్యవస్థాపకుడు మరియు భారతీయ అంతరిక్ష కార్యక్రమ పితామహుడిగా విస్తృతంగా గుర్తింపు పొందారు. అతని కృషి భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ ఏర్పాటుకు దారితీసింది.			
2		<u>MGK మీనన్</u> (1928-2016)	జనవరి 1972	సెప్టెంబర్ 1972	9 నెలలు	[7]
			అతను కాస్మిక్ కిరణాలు మరియు కణ భౌతిక శాస్త్రంపై ముఖ్యంగా ప్రాథమిక కణాల యొక్క అధిక-శక్తి పరస్పర చర్యలపై చేసిన కృషికి ఎక్కువగా గుర్తించబడ్డాడు .			
3		<u>సతీష్ ధావన్</u> (1920-2002)	1973	1984	12 సంవత్సరాలు	[8]
			సతీష్ ధావన్ ప్లూయిడ్ డైనమిక్స్ పై చేసిన కృషికి మరియు ఇస్రోకు ఎక్కువ కాలం చీఫ్ గా పనిచేసినందుకు ప్రసిద్ధి చెందారు. అతని శకం 1980లో భారతదేశం మొదటిసారిగా కక్ష్య ప్రయోగ సామర్థ్యాన్ని సాధించడంతో పాటు ఇన్నాట్ ప్రోగ్రామ్ ను ప్రారంభించింది, ఇది అంతరిక్ష నౌక సాంకేతికతలను మరింత అభివృద్ధి చేయడానికి పునాదిగా మారింది.			
4		<u>యు.ఆర్.రావు</u> (1932-2017)	1984	1994	10 సంవత్సరాల	[9],[10]
			ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ స్పేస్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీకి ఛాన్సలర్ గా కూడా పనిచేశారు ; భారతదేశ అంతరిక్ష సామర్థ్యాలకు కీలక ప్రోత్సాహకాలుగా గుర్తించబడిన <u>పిఎస్ఎల్వి</u> మరియు తరువాత <u>జిఎస్ఎల్వి</u> రాకెట్ల సాక్షాత్కారానికి దారితీసిన లాంచ్ వెహికల్ డెవలప్ మెంట్ కోసం రావు ముందుకు వచ్చారు . ఇన్నాట్ ప్రోగ్రామ్ తో ప్రయోగ సామర్థ్యాలు చివరికి భారతదేశాన్ని ఒక ప్రధాన అంతరిక్ష దేశంగా మార్చాయి.			
5		<u>కె. కస్తూరిరంగన్</u> (1940-)	1994	27 ఆగస్టు 2003	9 సంవత్సరాలు	[11]
			అతని యుగం INSAT సిరీస్ లో మెరుగైన వ్యోమనౌక అభివృద్ధి మరియు IRS సిరీస్ రిమోట్ సెన్సింగ్ ఉపగ్రహాల అభివృద్ధి			

నం.	చిత్రము	పేరు (జీవితకాలం)	పదం			రెఫ్(లు)
			ప్రారంభించండి	ముగింపు	టర్మ్ పొడవు	
			<p>మరియు భూ పరిశీలన ఉపగ్రహ సాంకేతికతలలో ప్రధాన మెరుగుదలలను గుర్తించింది . అతని పదవీకాలంలో పిఎస్ఎల్విల కార్యాచరణ మరియు జిఎస్ఎల్వి యొక్క మొదటి ఫ్లైట్ కూడా భారతదేశం తన చిన్న & మధ్యస్థ EO ఉపగ్రహాలను ప్రయోగించడంలో స్వయం సమృద్ధిని సాధించింది.</p>			
6		<p><u>జి. మాధవన్</u> నాయర్ (1943-)</p>	1 సెప్టెంబర్ 2003	29 అక్టోబర్ 2009	6 సంవత్సరాలు, 58 రోజులు	[12]
			<p><u>నాయర్ బహుళ-దశల ప్రయోగ వాహనాల అభివృద్ధిపై గణనీయమైన నైపుణ్యాన్ని కలిగి ఉన్నారు మరియు అతని యుగంలో PSLV రాకెట్ యొక్క వివిధ రూపాంతరాల కార్యాచరణను చూసింది. అతని పదవీకాలంలో భారతీయ మానవ అంతరిక్షయాత్ర కార్యక్రమం మరియు భూలోకేతర అన్వేషణ మిషన్ చంద్రయాన్-1 ప్రారంభించడం జరిగింది . ఆంటీక్స్ కార్పొరేషన్కు సంబంధించిన వివాదాస్పద S-బ్యాండ్ స్పెక్ట్రమ్ ఒప్పందం తరువాత , అతను పదవీవిరమణ చేయవలసి వచ్చింది.</u></p>			
7		<p><u>కె. రాధాకృష్ణన్</u> (1949-)</p>	30 అక్టోబర్ 2009	31 డిసెంబర్ 2014	5 సంవత్సరాలు, 62 రోజులు	[13].[14].[15]
			<p>అతను ప్రయోగ వాహనాల ఎలక్ట్రో-మెకానికల్ పరికరాల అభివృద్ధి ఇంజనీర్గా VSSC లో చేరాడు మరియు తరువాత వార్షిక బడ్జెట్ మరియు వనరుల కోసం ప్రణాళికలు మరియు డేటాబేస్ను పర్యవేక్షించాడు. IRNSS పరిచయం భారతదేశాన్ని సొంత నావిగేషన్ సిస్టమ్లను కలిగి ఉన్న కొన్ని దేశాలలో ఒకటిగా చేసింది, అయితే GSLV Mk III పరిచయం తర్వాత భారతదేశం తన భారీ ఉపగ్రహాలను కూడా ప్రయోగించగలిగేలా చేసింది. అతని యుగంలో భారతదేశం యొక్క మొట్టమొదటి మార్స్ మిషన్ అయిన మార్స్ ఆర్బిటర్ మిషన్ యొక్క విజయవంతమైన ప్రయోగం మరియు కక్ష్య చొప్పించడం మరియు రష్యాతో సహకారాన్ని రద్దు చేయడం మరియు భారతదేశ రూపకల్పన మరియు వ్యవస్థలతో</p>			

నం.	చిత్రము	పేరు (జీవితకాలం)	పదం			రెఫ్(లు)
			ప్రారంభించండి	ముగింపు	టర్మ్ పొడవు	
			<p><u>చంద్రయాన్-2</u>ని పునర్నిర్వచించడం జరిగింది. GSLV-D5లో భారతదేశం యొక్క సొంత క్రయోజెనిక్ దశ విజయవంతంగా ప్రయోగించడం పూర్తి ప్రయోగ సామర్థ్యాలు కలిగిన ఆరు దేశాలలో ఒకటిగా నిలిచింది. [16]</p>			
-		<p><u>శ్రీవత్స్ నాయక్</u> (1953-)</p>	1 జనవరి 2015	12 జనవరి 2015	11 రోజులు	[16]
			<p>అతను ప్రధానంగా ఓషన్ గ్రఫీ మరియు రిమోట్ సెన్సింగ్ కు సంబంధించిన అధ్యయనాలలో నిమగ్నమై ఉన్నాడు మరియు 11 రోజుల పాటు ISRO యొక్క తాత్కాలిక చీఫ్ గా పనిచేశాడు.</p>			
8		<p><u>AS కిరణ్ కుమార్</u> (1952-)</p>	14 జనవరి 2015	14 జనవరి 2018	3 సంవత్సరాలు, 0 రోజులు	[17]
			<p>అతని పదవీకాలం HEX తో ఆపాదించబడింది, ఇది పునర్నియోగ-ప్రయోగ వాహనం యొక్క అభివృద్ధి ప్రారంభం , GSLV Mk III యొక్క మొదటి కక్ష్య విమానం, NAVIC పూర్తి చేయడం మరియు భారతదేశపు మొట్టమొదటి అంతరిక్ష ఆధారిత అబ్జర్వేటరీ అయిన ఆస్ట్రోశాట్ ను ప్రారంభించడం.</p>			
9		<p><u>కె. శివన్</u> (1957-)</p>	15 జనవరి 2018	15 జనవరి 2022	4 సంవత్సరాలు, 0 రోజులు	[18]
			<p>అతను గతంలో VSSC మరియు LPSC డైరెక్టర్ గా పనిచేశాడు మరియు PSLV రాకెట్ల అభివృద్ధిలో పాల్గొన్నాడు . అతని పదవీకాలం చంద్రయాన్-2 ప్రాజెక్ట్ ద్వారా గుర్తించబడింది, దీని ఫలితంగా చంద్రుని ల్యాండింగ్ విఫలమైంది. అతని పదవీకాలంలో భారతదేశం యొక్క సిబ్బంది అంతరిక్ష కార్యక్రమం వేగవంతం అయింది. విజయవంతమైన సాఫ్ట్ లూనార్ ల్యాండింగ్ కోసం చంద్రయాన్-3 ప్రయోగం, అంతరిక్షంలో మానవులను ఉంచడం, శుక్రుడు మరియు సూర్యునికి మిషన్లను ప్రారంభించడం మరియు SCE-200 అభివృద్ధి వంటివి స్వల్పకాలిక లక్ష్యాలు. భారతదేశం యొక్క భారీ లిఫ్ట్ లాంచ్ వెహికల్ యొక్క సాక్షాత్కారాన్ని సులభతరం చేయడానికి మరియు వాణిజ్య కార్యకలాపాలను పెంచడానికి</p>			

నం.	చిత్రము	పేరు (జీవితకాలం)	పదం			రెఫ్(లు)
			ప్రారంభించండి	ముగింపు	టర్మ్ పొడవు	
			రాకెట్ ఇంజిన్. అతను SITARA అనే పథ అనుకరణ సాఫ్ట్‌వేర్‌ను అభివృద్ధి చేయడంలో కూడా ప్రసిద్ధి చెందాడు, ఇది ఇప్పటికీ ISROచే వాడుకలో ఉంది.			
10		<u>S. సోమనాథ్</u> (1963-)	15 జనవరి 2022	అధికారంలో ఉంది	1 సంవత్సరం, 259 రోజులు	[19]
			<p>సోమనాథ్ వెహికల్ డిజైన్‌ను ప్రారంభించడంలో, ముఖ్యంగా లాంచ్ వెహికల్ సిస్టమ్స్ ఇంజనీరింగ్, స్ట్రక్చరల్ డిజైన్, స్ట్రక్చరల్ డైనమిక్స్ మరియు ఫైరోటెక్నిక్ల రంగాలలో తన కృషికి ప్రసిద్ధి చెందారు. ^{[20][21]} అతను తిరువనంతపురంలోని విక్రమ్ సారాభాయ్ స్పేస్ సెంటర్ డైరెక్టర్‌గా మరియు ^[22] తిరువనంతపురంలోని లిక్విడ్ ప్రొపల్షన్ సిస్టమ్స్ సెంటర్ డైరెక్టర్‌గా కూడా పనిచేశాడు. ^[23] అతను PSLV ప్రాజెక్ట్‌తో అనుబంధం కలిగి ఉన్నాడు మరియు 2010లో <u>GSLV Mk III</u> యొక్క ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్‌గా పనిచేశాడు. 2023లో అతని పదవీకాలంలో, భారతదేశం చంద్రయాన్-3ని విజయవంతంగా ప్రయోగించింది మరియు దక్షిణ ధ్రువంలో విజయవంతంగా ల్యాండింగ్ చేసి, దానిని మొదటి దేశంగా మార్చింది. దక్షిణ ధ్రువంలో విజయవంతమైన సాఫ్ట్ ల్యాండింగ్ చేయండి. ^[20]</p>			

ఇది కూడ చూడు

- హోమ్ J. భాభా
- శ్రీహరికోట